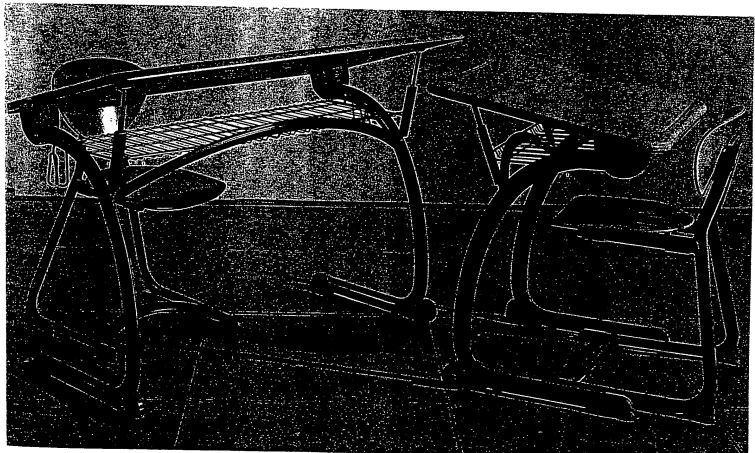


CLIENT/COMPANY Casala-Werke GmbH, Lauenau, Germany.

CONSULTANT DESIGN Studio De Lucchi SRL, Milan. Michele De Lucchi, architect/partner;
Torsten Fritze, designer/partner; Michael Corsar and Hanno Giesler, designers.

MATERIALS/FABRICATION Metal tubing, steam-formed plywood, injection-molded plastic details, cast-metal joiners, molded plastic rim on tabletop.

HARDWARE/SOFTWARE Power Macintosh 6100/66; Adobe Illustrator; Aldus Freehand.



/0609099 C-Form



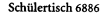
Schülerstuhl 3910

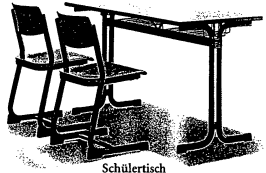
Stühle und Tische C-Form Prägendes Element dieser Produktlinie ist ein elegant geformtes, statisch optimiertes Ovalstahlrohr-Gestell. Die C-förmige Linienführung des Gestells ermöglicht völlige Knie- und Fußfreiheit. Das stabile Ovalrohr mit einer Wandstärke von 2 mm beim Tisch und 1,5 mm beim Stuhl ist pulverbeschichtet. Praktische Form, besondere Standsicherheit und robuste Qualität machen die Stühle und Tische der C-Form zur universellen Ausstattung für alle Schulen und Schulungsräume.

Lehrerschreibtisch Ein verschließbarer Seitenschrank mit Zwischenboden auf der linken Seite des Tisches gehört zum Grundmodell. Zusätzlich kann ein englischer Zug mitgeliefert werden. Plattengröße: 130 x 65 cm.

Lehrerschreibtisch 6910/60

Schülertisch 6913





Die Form des Tisches paßt sich dem Schülerstuhl harmonisch an. Die Säulen beeinträchtigen nicht die Kniefreiheit.

Die Tischseitenteile sind pulverbeschichtet. Die Melaminharz-Beschichtung der Tischplatten ist kratz- und schlagfest. Plattengröße: 70 x 50 cm, 75 x 65 cm, 130 x 50 cm und 130 x 65 cm. Plattengröße des Berufsschultisches: 150 x 65 cm.



Schülerstuhl Der nach ergonomischen Gesichtspunkten geformte Stuhl ist stapelbar. Die Linienführung des Gestells setzt einen kippfreien Schwerpunkt. Sitz und Lehne sind aus naturfarbenem oder gebeiztem Sperrholz. Lieferbar in den Größen 2-7. Der Schülerstuhl ermöglicht durch die DIN-gerechte Rundung